# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-330269

(43)公開日 平成6年(1994)11月29日

(51)	Int	CL <sup>5</sup>	•
(01/	1116	$\sim$	

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

C 2 3 C 2/00

B65G 45/22

9245-3F

B 6 5 G 45/00

522 B

### 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-121214

(71) 出題人 000001258

川崎製鉄株式会社

(22)出願日

" 平成5年(1993)5月24日

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28

(72)発明者 山川 悠

岡山県倉敷市水島川崎通1丁目(番地な

し) 川崎製鉄株式会社水島製鉄所内

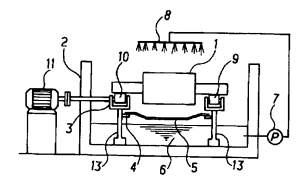
(74)代理人 弁理士 小林 英一

# (54) 【発明の名称】 浸漬ロールの付着物の除去方法および除去装置

#### (57)【要約】

【目的】 溶融金属めっきラインに用いられる浸漬ロー ル等の付着物の効率的な除去方法及び装置の提案。

【構成】 オフラインでロールを回転させながら、酸液 等の洗浄液を散布するとともに、脱落した付着物をフィ ルター等で補修し、洗浄液から分離する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 溶融金属めっき浴中の浸漬ロールをオフ ラインに取出し、該ロールを回転させながら、付着物に 対して溶解力を有する洗浄液を散布し、付着物を溶解・ 剥離させ、剥離した付着物を洗浄液から分離することを 特徴とする浸漬ロールの付着物の除去方法。

【請求項2】 洗浄液の保持、受け皿であるタンク上に 浸漬ロールを支持する回転ローラおよび回転駆動ローラ を設け、かつ支持された該浸漬ロール上方に該タンクか らポンプアップされた洗浄液のシャワーノズルを設け、 かつ該浸漬ロールと該タンク中の洗浄液上面間に該浸漬 ロールから剥離した付着物を受ける捕集網を設けたこと を特徴とする浸漬ロールの付着物の除去装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はZn、Sn、Al等の溶融金属 を鋼板等にめっきする製造ライン等の浸漬ロール(シン クロール、スナップロール等)の表面に付着した物質 (金属、錆等)の除去方法および除去装置に関するもの である。

#### [0002]

【従来の技術】一般に溶融金属めっき浴中のロール表面 の付着物の除去方法としては、実公平2-48418 号公 報、特開昭61-133369号公報、特開平61-139658号公報 等に開示されている機械式スクレーパによる方法、すな わちロール表面にスクレーパを配設し、これの押し付圧 をコントロールしながらロール回転によって付着物を掻 きとり除去するものや実開平4-78270 号公報に開示さ れているようにロールの表面に不織布の小ロールを併設 したゴムロールを配置して、付着物を転写除去するもの 30 がある。

【0003】これらは、ライン内の除去方法であり、一 方オフライン整備における除去方法としては、人手によ る叩き削り作業(ケレン作業)と酸洗タンクに浸漬(ど ぶ漬) する除去方法が一般的である。 なお従来の酸洗方 法としては、タンク内に酸液を入れ、その中に対象物を 沈め、長時間放置後引揚げ水洗する方法がとられてい る。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来方 40 法のオフラインで付着物を除去する方法としての人手に よるケレン作業においては、これが人力であるため労力 がかかり、また発塵等の環境上の問題もある。また酸洗 方式については、タンク内に対象物を浸漬するため表面 から脱落した付着物が再び酸液と反応し、反応が完了す るまで酸液が消費され、多大なコスト増につながる。ま た、液とロールは静止して接触しているため、反応速度 も遅く作業時間を多く要している。

【0005】本発明は、これらの問題を解決すべく、酸 化除去方法において酸液消費を最少に抑え反応も迅速に 50 ば、上方に任意に脱着できるようにしている。当然ロー

できる浸漬ロール付着物の除去方法および除去装置を提 供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記問題点を 解決するため酸又はアルカリ洗浄除去方式を採用したも のであり、具体的には溶融金属めっき浴中の浸漬ロール をオフラインに取出し、該ロールを回転させながら、付 着物に対して溶解力を有する洗浄液を散布し、付着物を 溶解・剥離させ、剥離した付着物を洗浄液から分離する ことを特徴とする浸漬ロールの付着物の除去方法であ り、また洗浄液の保持、受け皿であるタンク上に浸漬口 ールを支持する回転ローラおよび回転駆動ローラを設 け、かつ支持された該浸漬ロール上方に該タンクからポ ンプアップされた洗浄液のシャワーノズルを設け、かつ 該浸漬ロールと該タンク中の洗浄液上面間に該浸漬ロー ルから剥離した付着物を受ける捕集網を設けたことを特 徴とする浸漬ロールの付着物の除去装置である。

#### [0007]

【作用】本発明によれば、

- 20 1) 洗浄液例えば、酸液がシャワーリングされるため、 常にロール表面を液が流動しており反応速度がアップし 作業時間の短縮が図れる。
  - 2)シャワーにより除去された付着物は直接タンクに入 らず、その前にフィルターで受けられ任意に系外に排出 され、また、ロール表面以外の除去不要な付着物は対象 外となり余分な洗浄液、例えば酸液の消費がなくなりコ スト削減につながる。
  - 3)ロール回転機構を備えることによりロール表面がま んべんなく洗浄液に浸され除去ムラがなくなる。

### [0008]

【実施例】次に前記酸洗装置の具体的な構造およびその 作用を図1から図3に示す一実施例により説明する。図 1は本発明による洗浄装置の側断面図であり、洗浄すべ きロール1は、タンク2内に設置された支柱13上のロー ル受台3に取付けられた回転ローラ9および回転駆動ロ ーラ10にて支持され、また支柱13に取付けられたフィル ター受け4を介して、洗浄すべきロール1とタンク中の 洗浄液6上面間に剥離した付着物を受ける捕集網5が設 けられている。

【0009】フィルターの役目をする補集網5の目は50 μ以下が望ましい。また洗浄液、例えば酸液 6 はこの補 集網5の下面レベルまで満たされており循環ポンプ7で 吸引され、シャワーノズル8から噴射され、ロール1の 表面にまんべんなくシャワーリングできるようになって いる。ロール1はロール受台3に設けられた回転ローラ 9と回転駆動ローラ10に支持され、駆動モータ11により 回転可能な構造となっている。

【0010】図2は、本発明装置の平面図であり、補集 網5はロール1よりも大きめに配設されロール1を外せ 3

ル1を設置した状態で前後いずれかに差し入れ差し出す 構造にすることもできる。図3は、ロール1の駆動方式 の一例でありロール軸12は、回転ロール9および回転駆 動ロール10で支持され、駆動ロール10の回転によりロー ル1も回転できるようになっている。

【0011】洗浄液、例えば酸液は一定期間使用した 後、効力が低下したら補給あるいは総替えすればよい。 因みに、本発明装置で下記の条件で溶融亜鉛めっきに使 用したシンクロールの付着物の除去を行ったところ、同 じ洗浄液中に浸漬したままの従来例と比べて、処理時間 10 が6時間から4時間に短縮され、酸の使用量も半減し た。

### [0012]

洗浄液 : pH2~3のリン酸液

ロール表面積: 5.5 m<sup>2</sup> 散布量: 1001/min 補集網交換回数: 1回/1ロール ロール回転速度: 1rpm 以下

[0013]

【発明の効果】本発明は、酸液等の洗浄液をシャワーリングすることにより洗浄液と付着物の反応を活発化し、付着物の除去が早く行われるようになる。また付着除去物をフィルター等の補集網に受け系外に排出するようにしたため、タンク内で酸液等の洗浄液の無駄な消費がな

くなり洗浄液の使用コスト削減が可能となる。

【0014】更に、表面シャワーリングのため、除去不要な内面はそのままで浸漬に比べ酸液使用量が半減する上にロールを回転するので除去むらがなくなり精度アップが可能となる。

4

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明装置の側断面図である。

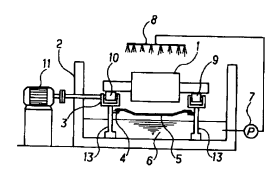
【図2】本発明装置の平面図である。

【図3】本発明装置の駆動部を示す斜視図である。

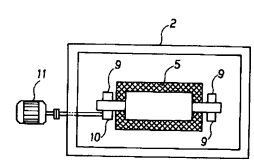
## 0 【符号の説明】

- 1 ロール (洗浄対象ロール)
- 2 タンク
- 3 ロール受台
- 4 捕集網受け
- 5 捕集網
- 6 酸液
- 7 循環ポンプ
- 8 シャワーノズル
- 9 回転ローラ
- 20 10 回転駆動ローラ
  - 11 駆動モータ
  - 12 ロール軸
  - 13 支柱

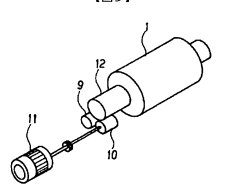
【図1】



【図2】



【図3】



**PAT-NO:** JP406330269A **DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP **06330269** A

TITLE: REMOVING METHOD AND REMOVING DEVICE FOR DEPOSITS OF IMMERSING ROLL

PUBN-DATE: November 29, 1994

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMAKAWA, HISASHI

• ق الله الله

#### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KAWASAKI STEEL CORP N/A

**APPL-NO:** JP05121214 **APPL-DATE:** May 24, 1993

INT-CL (IPC): C23C002/00 , B65G045/22

US-CL-CURRENT: 427/432 , 427/436

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To rapidly and efficiently remove the deposits on the surface of the temp. roll to be used in a hot dip metal coating bath by taking, out the roll to the outside of a plating line and spraying the shower of a washing liquid while rotating the roll.

CONSTITUTION: The dross, etc., of the hot dip metal coating bath of the device for plating the surfaces of a steel sheet with a molten metal, such as molten zinc, stick to the surface of the roll to be used by immersing the roll into the metal coating bath and damage the surface of the plated steel sheet supported by this roll and, therefore, the roll is taken out of the plating line and is supported on revolving rollers 9, 10 within a tank 2 contg. the washing liquid 6, such as acid soln., and while the roll 1 is kept rotated by driving of a motor 11, the washing liquid 6 circulated by a pump 7 is sprayed from shower nozzles 8 disposed in the upper part. The deposits dissolved and peeled by the acid soln. are captured by a filter 5 and the washing liquid 6 is dropped into the tank 2 and is again circulated by the pump 7 so as to be recycled to remove the deposits. The deposits on the surface of the roll 1 are rapidly and efficiently removed by the smaller volume of the washing liquid.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO

9/14/06, EAST Version: 2.0.3.0